



توصيف مقرر دراسي

اسم المقرر	نظم المعلومات المحاسبية	رمز المقرر	حسب 412												
البرنامج	بكالوريوس المحاسبة	المستوى	6												
المتطلبات السابقة	المحاسبة المتوسطة (1)	الساعات المعتمدة	3												
<p>أهداف المقرر: بعد انتهاء الطالب من دراسة هذا المقرر ينبغي أن يكون مستوعباً لما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة الإطار العام لنظم المعلومات المحاسبية • معرفة النظم الفرعية لنظام المعلومات المحاسبية • معرفة أساسيات تحليل وتطوير وتصميم وتوثيق نظم المعلومات المحاسبية • معرفة الخطوات التفصيلية لتصميم نظم المعلومات المحاسبية • معرفة التطبيقات الآلية لنظم المعلومات المحاسبية (REA, ERP) • معرفة أصول مراجعة نظم المعلومات المحاسبية • معرفة نظم الرقابة والأمن والحماية لنظم المعلومات المحاسبية 															
<p>مفردات المقرر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإطار العام لنظم المعلومات المحاسبية • النظم الفرعية لنظام المعلومات المحاسبي • تخطيط وتحليل وتصميم وتوثيق نظم المعلومات المحاسبية (دورة حياة النظم) • الخطوات التفصيلية لنظم المعلومات المحاسبية • التطبيقات الآلية لنظم المعلومات المحاسبية (ERP, REA) • مراجعة نظم المعلومات المحاسبية • نظم الرقابة والأمن والحماية لنظم المعلومات المحاسبية 															
<p>المراجع الرئيسية للمقرر:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ نظم المعلومات المحاسبية، د. لطفي الرفاعي ▪ المراجع الإضافية (الدوريات العلمية، التقارير، المواد الإلكترونية) 															
<p>توزيع الدرجات:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المشاركة</th> <th>الواجبات</th> <th>الاختبار الفصلي الأول</th> <th>الاختبار الفصلي الثاني</th> <th>الاختبار النهائي</th> <th>المجموع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				المشاركة	الواجبات	الاختبار الفصلي الأول	الاختبار الفصلي الثاني	الاختبار النهائي	المجموع	5	10	15	20	50	100
المشاركة	الواجبات	الاختبار الفصلي الأول	الاختبار الفصلي الثاني	الاختبار النهائي	المجموع										
5	10	15	20	50	100										



Course Outline

Course title	Accounting Information Systems	Course code	Acc 412												
Program	Bachelor in Accounting	Level	6												
Prerequisite		Credit hours	3												
Main learning outcomes: At the end of this course, the student should be able to:															
<ul style="list-style-type: none">• Know the general framework for accounting information systems.• Understand the sub-systems for accounting information systems.• Understand the basics for analyzing, developing, designing and documenting accounting information systems.• Know the detailed steps to design accounting information system.• Explore the practical applications for accounting information systems such as REA and ERP.• Know methods used to audit accounting information systems.• Understand the control, security and protection systems for accounting information systems.															
Topics to be covered:															
<ul style="list-style-type: none">• The general framework for accounting information systems.• Sub-systems for accounting information systems.• Planning, analyzing, designing and documenting accounting information systems.• The detailed steps for applying accounting information systems.• Practical applications for accounting information systems such as ERP and REA.• Auditing accounting information systems.• Control, security, and protection systems for accounting information systems.															
Required textbooks:															
<ul style="list-style-type: none">• Accounting Information Systems, Dr. Lutfi Al-refai.• Scientific journals, reports and electronic materials.															
Grading:															
<table border="1"><thead><tr><th>Participation</th><th>Assignment</th><th>Mid. 1</th><th>Mid. 2</th><th>Final Exam</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>10</td><td>15</td><td>15</td><td>50</td><td>100</td></tr></tbody></table>				Participation	Assignment	Mid. 1	Mid. 2	Final Exam	Total	10	10	15	15	50	100
Participation	Assignment	Mid. 1	Mid. 2	Final Exam	Total										
10	10	15	15	50	100										